

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

СТЕПАНЕНКО Е. Ю.

Исследование энергоэффективности
транспортировки угля конвейерным транспортом при
переменном грузопотоке из лавы 155

МАЗУР В. А.

Факторы, влияющие на надежность конструктивно-
технологического решения кровельных систем
пространственных криволинейных покрытий 163

ОРЛОВ С. М.

Исследование гидродинамических характеристик
восходящего вихря циклона 171

ПЕНЧУК В. А., ВОДОЛАЖЧЕНКО А. Г., ГОРУЛЁВ А. Ю.

Классификация и эффективность применения
выносных опор наземных транспортно-
технологических машин 179

ФИНИЧЕНКО В. А., ДАЦЕНКО В. М.

Кинематические параметры зубчатых уравнивателей
планетарных редукторов строительных машин и
оборудования 191

Статьи, публикуемые в журнале «Современное промышленное и гражданское строительство», размещены

- в российской информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе научных журналов Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в электронно-библиотечной системе IPRbooks
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО**ЗМІСТ****СТЕПАНЕНКО О. Ю.**

Дослідження енергоефективності транспортування вугілля конвеєрним транспортом при змінному вантажопотоці з лави	155
---	-----

МАЗУР В. О.

Фактори, що впливають на надійність конструктивно-технологічного рішення покрівельних систем просторових криволінійних покриттів	163
--	-----

ОРЛОВ С. М.

Дослідження гідродинамічних характеристик висхідного вихору циклону	171
---	-----

ПЕНЧУК В. О., ВОДОЛАЖЧЕНКО О. Г., ГОРУЛЬОВ О. Ю.

Класифікація та ефективність застосування виносних опор наземних транспортно-технологічних машин	179
--	-----

ФІНІЧЕНКО В. О., ДАЦЕНКО В. М.

Кінематичні параметри зубчастих зрівнювачів планетарних редукторів будівельних машин і обладнання	191
---	-----

Статті, що публікуються у журналі «Сучасне промислове та цивільне будівництво», розміщені

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський індекс наукового цитування (РІНЦ)
- в базі наукових журналів Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в електронно-бібліотечній системі IPRbooks
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

STEPANENKO ELENA

Research of energy efficiency of coal transportation by conveyor transport with variable cargo flow from coalface 155

MAZUR VIKTORIIA

Factors influencing the reliability of the constructive-technological solution of roof systems of spatial curved coverings 163

ORLOV STANISLAV

Investigation of hydrodynamic characteristics of an ascending cyclone vortex 171

PENCHUK VALENTINE, VODOLAZHCHENKO ALEXANDER, GORULYOV ALEXEY

Classification and efficiency of application of outriggers of ground transport and technological machines 179

FINICHENKO VLADISLAV, DATSENKO VITALY

Kinematic parameters of gear equalizers of planetary gearboxes of construction machinery and equipment 191

The articles published in journal «Modern Industrial and Civil Construction» are indexed by

- the Russian Information and Analytical System – Russian Science Citation Index (RSCI)
- the database of scientific journals – Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- the electronic-library system IPRbooks
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.